



## Technical Data Sheet

### OILTEK PERFORMANCE ECO 0W-20 C5

MM Long code	MM Short code
140550061414	0W20L1x12

### Specifications, Approvals & Recommendations

- ACEA C5
- API SN

Meets requirements of:

- VW 508.00/509.00
- Porsche C20

Suitable for Toyota hybrid engines requiring an API SN.

For a full listing of equipment approvals and recommendations, please consult your local representative.

### Typical Physical Characteristics

<i>Properties</i>	<i>Method</i>	<i>OILTEK PERFORMANCE ECO 0W-20 C5</i>
Kinematic Viscosity @40°C cSt	ASTM D445	39.30
Kinematic Viscosity @100°C cSt	ASTM D445	8.01
Density @15°C kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	830
Flash Point °C	ASTM D92	228
Pour Point °C	ASTM D97	-42

These characteristics are typical of current production.

### Health, Safety & Environment

#### Health and Safety

This product is unlikely to present any significant health or safety hazard when properly used in the recommended application and good standards of personal hygiene are maintained.

Avoid contact with skin. Use impervious gloves with used oil. After skin contact, wash immediately with soap and water.

Guidance on Health and Safety is available on the appropriate Safety Data Sheet.

#### Protect the Environment

Take used oil to an authorized collection point. Do not discharge into drains, soil or water.



## Scheda Tecnica

### OILTEK PERFORMANCE ECO 0W-20 C5

MM Codice Lungo	MM Codice Corto
140550061414	0W20L1x12

#### Specifiche, Approvazioni & Raccomandazioni

- ACEA C5
- API SN

Incontra i requisiti di:

- VW 508.00/509.00
- Porsche C20

Suitable for Toyota hybrid engines requiring an API SN.

Per un elenco completo di approvazioni e raccomandazioni, si prega di contattare il vostro rappresentante locale.

#### Caratteristiche Fisiche Tipiche

Proprietà	Metodo	OILTEK PERFORMANCE ECO 0W-20 C5
Viscosità Cinematica @40°C cSt	ASTM D445	39.30
Viscosità Cinematica @100°C cSt	ASTM D445	8.01
Densità @15°C kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	830
Punto di Infiammabilità °C	ASTM D92	228
Punto di Scorrimento °C	ASTM D97	-42

Queste caratteristiche sono tipiche della produzione attuale.

#### Salute, Sicurezza & Ambiente

##### Salute e Sicurezza

Questo prodotto non presenta rischi significativi in termini di salute e sicurezza se usato nelle applicazioni consigliate e mantenendo i corretti standard igienici.

Evitare il contatto con la pelle. Utilizzare guanti impermeabili con l'olio usato. Dopo contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone.

Informazioni più dettagliate su salute e sicurezza sono riportate nella relativa Scheda di Sicurezza.

##### Proteggiamo l'Ambiente

Consegnare l'olio utilizzato ad un punto di raccolta autorizzato. Non scaricare il lubrificante usato in fogna, suolo o acque.



## Karta danych technicznych

### OILTEK PERFORMANCE ECO 0W-20 C5

MM Długi kod	MM Krótki kod
140550061414	0W20L1x12

#### Specyfikacje, dopuszczenia i rekomendacje

- ACEA C5
- API SN

Spełnia wymagania:

- VW 508.00/509.00
- Porsche C20

Odpowiedni dla samochodów hybrydowych Toyota wymagających olejów API SN.

Aby uzyskać więcej informacji na temat dopuszczeń i zaleceń skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem.

#### Typowe właściwości fizyczne

Właściwości	Metoda	OILTEK PERFORMANCE ECO 0W-20 C5
Lepkość kinematyczna @40°C cSt	ASTM D445	39.30
Lepkość kinematyczna @100°C cSt	ASTM D445	8.01
Gęstość @15°C kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	830
Temperatura zapłonu °C	ASTM D92	228
Temperatura płynięcia °C	ASTM D97	-42

Powyższa charakterystyka jest typowa dla obecnej produkcji.

#### Zdrowie, bezpieczeństwo i ochrona środowiska

##### **Zdrowie i bezpieczeństwo**

Produkt nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia w trakcie poprawnego jego użytkowania zgodnego z przeznaczeniem oraz z zachowaniem właściwej higieny osobistej.

Unikać kontaktu ze skórą. Używać rękawic ochronnych, gdy może dojść do kontaktu ze zużytym olejem. W przypadku kontaktu ze skórą umyć niezwłocznie wodą z mydłem.

Informacje dotyczące Bezpieczeństwa i Higieny użytkowania znajdują się w Karcie Charakterystyki.

##### **Ochrona środowiska**

Zużyty olej przekazywać do jednostek recyklingu. Nie wylewać zużytego oleju do ścieków, zbiorników wodnych, na ziemię.



## Ficha técnica

### OILTEK PERFORMANCE ECO 0W-20 C5

MM Código largo	MM Código corto
140550061414	0W20L1x12

#### Especificaciones, Aprobaciones y Recomendaciones

- ACEA C5
- API SN

Cumple los requerimientos de:

- VW 508.00/509.00
- Porsche C20

Adecuado para motores híbridos Toyota que requieran API SN.

Para un listado completo de aprobaciones y recomendaciones, por favor consulte a su representante local.

#### Características físicas típicas

<i>Propiedades</i>	<i>Método</i>	<i>OILTEK PERFORMANCE ECO 0W-20 C5</i>
Viscosidad cinemática @40°C cSt	ASTM D445	39.30
Viscosidad cinemática @100°C cSt	ASTM D445	8.01
Densidad @15°C kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	830
Punto de inflamación °C	ASTM D92	228
Punto de congelación °C	ASTM D97	-42

Estas características son típicas de la actual producción.

#### Seguridad, higiene y medioambiente

##### **Seguridad e higiene**

Es poco probable que este producto presente algún riesgo significativo para la salud o la seguridad cuando se utiliza correctamente en la aplicación recomendada y se siguen los adecuados estándares de higiene personal.

Evite el contacto con la piel. Use guantes impermeables si manipula el aceite usado. En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón.

Una guía completa sobre seguridad e higiene está disponible en la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad.

##### **Proteja el medioambiente**

Lleve el aceite usado a un punto de recogida autorizado. No lo derrame en desagües, en el suelo o en el agua.